

Rénosan

● ● ● ● ● ● Aliment complémentaire



Chien, chat



- ✓ Carbonate de calcium et chitosan, chélateur de phosphore
- ✓ Absorption des toxines urémiques
- ✓ Apport complémentaire en Vitamine D₃

Rénosan participe activement à la chélation de phosphore, principal facteur de risque de l'insuffisance rénale chez les carnivores domestiques et complète l'apport en vitamine D fréquemment déficitaire lors d'insuffisance rénale. Le chitosan participe également à l'absorption des toxines urémiques.



Conditionnement :
60 capsules « Twist Off »

Mode d'emploi :

Chat et chien pesant jusqu'à 10 kg : 1 capsule par jour.
Chien pesant plus de 10 kg : 1 capsule par jour par 10 kg
L'animal doit avoir accès à de l'eau fraîche en permanence.

La technologie **Twist Off** est pratique et facile à utiliser. La capsule **Twist Off** peut être distribuée entière. L'extrémité de celle-ci peut être aussi tournée ou coupée et son contenu mélangé aux aliments ou directement versé dans la gueule de l'animal.



Composition :

Carbonate de calcium
Chitosan

1 capsule

200 mg
100 mg

Additif :

Vitamine D₃

0,08 mg

Propriétés des principes actifs entrant dans la formule :

Le **carbonate de calcium** se lie au phosphore dans le tractus digestif. Chez les sujets souffrant d'insuffisance rénale, le phosphore est l'un des principaux facteurs contribuant à l'aggravation de l'insuffisance rénale.

Le **chitosan** est un polymère partiellement désacétylé de l'acétylglucosamine. Utilisé avec du carbonate de calcium le chitosan entraîne une baisse de la phosphatémie et du taux de parathormone, entraînant une diminution de la phosphaturie.

Le **carbonate de calcium et le chitosan** peuvent être utilisés en alternative ou en complément des régimes spécialement conçus pour les chiens et les chats souffrant d'insuffisance rénale. La survie à 44 semaines des animaux souffrant d'insuffisance rénale et alimentés avec un régime alimentaire spécifique est doublée suite à l'apport de l'association carbonate de calcium-chitosan.

La **vitamine D** : en cas d'insuffisance rénale, la capacité à synthétiser la vitamine D est perturbée.

Rénosan